IC MOUNTING BOARD

Patent Number:

JP4103150

Publication date:

1992-04-06

Inventor(s):

CHOKAI MAKOTO: others: 03

Applicant(s)::

MITSUBISHI MATERIALS CORP

Requested Patent:

JP4103150

Application Number: JP19900221987 19900823

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To enable an IC mounting board to be improved in workability and heat dissipating property and protected against positional deviation at the mounting of an electronic component by a method wherein the surface of a metal board is formed rugged.

CONSTITUTION: Recesses 13A and 13B are provided to a prescribed region on the surface of a Cu board 12 as deep as prescribed through a first etching. Furthermore, resists different in pattern are deposited on the surface of the Cu board 12, and the Cu board 12 is subjected to an electroless Cu plating. In result, recesses 15A and 15B are formed on the Cu board 12. By these processes, an IC mounting board provided with irregularities formed as required in shape can be obtained. A terminal 19 is provided to a solder deposited part 16B, and an IC chip 17 are fixed in the recess 13A. As mentioned above, the IC chip 17 is located in the recess 13A where the Cu board 12 is thin-wall, so that heat released from the IC chip 17 can well be diffused and the IC chip 17 can be improved in heat dissipating properties.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

69 日本国特許庁(JP)

00 特許出職公開

平4-103150 @ 公開特許公報(A)

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)4月6日

H 01 L 23/12

7352-4M H 01 L 23/12 7352-4M

(全6頁) 審査請求 未請求 請求項の数 1

IC実装用基板 ❷発明の名称

> 題 平2-221987 **274**

顧 平2(1990)8月23日 多出

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社中 砂発 男 者 央研究所内

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地。三菱金属株式会社中 昭 伊 発 明 央研究所内

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社中 ⑦発 央研究所内

埼玉県大宮市北受町1丁目297番地 三菱金属株式会社中 宏 和 700杂明 Ħ 央研究所内

東京都千代田区大手町1丁目6番1号 三菱マテリアル株式会 の出願人

#

弁理士 桑井 清一 外1名 29代 理 人

明細管

1. 発明の名称

1 C 実務用基板

2. 特許請求の範囲

<u>セラミックス基板の表面に</u>金属板を数響した<u>I</u> C実践用基板において、

上記金属板の表面を凹凸状に形成したことを特 微とする「C実護用基板。」

3. 発明の詳細な影響

〈産業上の利用分野〉

本発明は1C実践用基板、詳しくはセラミック ス基板の差面に金属板を改着したIC実装用基板 の放路構造の改良に関する。

く従来の技術》

従来からこの種のIC実義用基板としては、D BC基板が知られている(特徴昭52~3791 4号公報参贈)。

この基板は、第4.団に示すように、所定共昌汶 温度にまで加熱することによりアルミナ基板4.1 の表面に直接Cu版42を取着したものである。 この場合のCu板42は均一の厚さであってその 表面は平坦である。

そして、このCu板42をエッチングして複数 部分に分離し、その上にハンダ43付け等によっ. て実験部品であるICチップ44が搭載される。

なお、団において、45はこの10チップ44 に対してアイソレードされてCu板42の上にハ ンダ43付けされた外部出力用の増子である。

更に、48はこのICチップ44(パワートラ ンジズタ等指数のチップ) と精子4.5とを接続す **るポンディングワイヤである。**

〈発明が解決しようとする医療〉

しかしながら、このような従来のCu等体を用 いた『亡実義用基板にあっては、 Cu写体は問題 の電波密度を減少させて抵抗発館を小さぐするた めにCu帯体板車が輝く、かつ、一定の厚さで形

-261-

また、 一平面上にICチップや外部入出力機 子をハンダ付けするために、位置挟めが難しく、 かつ、ハンダの複数によって位置ズレを生じやすい。そのため、第3回の平面団に示すような位置 決め用のスリット31A, 31Bや、平面上での 凹凸部32A, 32Bを回路として設けたりしなければならず、そのために回路が複雑化し、かつ、 基板が大型化するという課題があった。

そこで、本発明は、セラミックス基板に割れが 生じたり、実践電子部品とCu等体(金属板)と の接合部に創産、割れが生じることのない、すな わち島サイクル寿命が長いIC実質用基板を提供 することを、その目的としている。

〈世間を解決するための手段〉

以下、本発明の実施例を第1回(A)~(F)および第2回(A)~(E)を参照して製明する。 第1回(A)~(F)は本発明の実施例1に係るIC実満用基板を作成する各工程を示す新質回である。

まず、アルミナ基版等のセラミックス基板11の表演開展(表面のみ団示、以下同じ)には所定の屋さのCu板12が設着されている(第1団(A))。 所定選索まで加熱してCuー〇の共晶散被によりこれらを接合したものである。

そして、このCu板12に対して第1四日のエッテングを行うことにより、Cu板12の表面の所定義器に所定機をの団部13A。13Bを形成する(第1団(B))。これは、Cu板12の表面に所定パターンのレジストを被替して、所定のエッテング被によってエッテングを行うものである。

エッチング根としては、 Cu版12の場合には、例えば塩化第2鉄を主成分として30~40重量 別会む水棒線を、 A1板の場合には主成分として 本発明は、セラミックスが板の表面に金属板を 融着したIC実装用が板において、上記金属板の 表面を凹凸状に形成したものである。

く作用う

本発明に係る I C実質用基板にあっては、 四数 パターンによる応力集中部、あるいは都品実質に よる熱の発生部およびその熱応力発生部あるいは 部品実質位置に対して、必要形状に応じて段差あ るいは金属板の厚さの異なる部分を形成する。

この場合、金属板をセラミックス基板の表面に 政策する前、あるいは政策した後に、金属板に対 して2回あるいはそれ以上の四数のエッチング加 工もしくは積層経電解メッキ加工等により、ある いは、機械的加工法として、切削加工、打ち技き 加工、型硬度加工、もしくは、放電加工等を施す ことにより、該金属板の厚さを変更する。

く実施例>

水散化ナトリウムを5~10重量%合む水溶液を、 それぞれ用いるものとする。 なお、 このエッチン グ液としてはごれらに振られるものではない。

さらに、このCu板12の表面に上記とは異なるパターンのレジストを被着して第2回目のエッテングを行う。この結果、第1回(C)に示すように、Cu板12の四部13Bについて揚14が形成され地縁基板であるセラミックス基板11の一部表面が舞出される。この結果、四路形成用のこのCu板12は該基板11上で地線分離される。したがって、西部13Bについては四級状の四所が形成されることとなる。

なお、この場合のエッテング被等の条件は上記 第1四首のそれと同じとしてもよい。

さらに、このCu板12の表質に上記とは異なるパテーンのレジストを被着して無電解Cuメッキを行う。この結果、第1間(D)に示すように、Cu板12に凸部15A、15Bが形成される。

次に、増子または1 C チップ搭載位置の C u 板 1 2 の表面にハング 1 8 A。 1 8 B が例えば無電

! .

解メッキによって被奪される(第1図(E))。 以上の工程により、所護形状の凹凸を有する! C実験用の基板が形成されるものである。

要に、この基板に対してハンダ被着部16Bの上には箱子19が、凹部13Aには「Cチップ17が、それぞれ間着されることとなる。第1団(F)は「Cチップ17を搭載した状態の基板を示している。なお、18はボンディングワイヤであって1Cチップ17とCu板の一部(配益等)12Aとを接続するものである。

また、 Cu板12のエッジ部分13B等におい

セラミックス基板に対して最直面もしくは、不可 避の傾斜角をもつ買以外の任意の角度の任意の面 を、エッチングまたはメッキにより形成すること が、非常に困難であるからである。

第2因 (A) ~ (E) は、本発明の他の実施例 2に係わるIC 実装用基板を作製する各工程を示 す構造図である。

まず、金属板として所定の厚さのCu板22に対して金型線池、放電加工、もしくは切削加工等を所定函数だけ行い、Cu板22の両面の所定範囲に所定接さの凹部23A, 23B, 23C、ならびに、所定高さの凸部23D, 23Eを形成する(第2図(A))。

次に、このCu板22に対して、打ち抜き加工を付い、四路パケーンの連絡分配部である構24を形成する(第2図(B))。この際に、四路パケーンによっては、Cu板がぼうばうに分割されるために、四路パケーンとして残ったCu板のそれぞれの間にリード25Aを所定の形状および配置で形成し、分解されないようにしてもよい。あ

て2段階のエッチングにより急激な形状変化を防 止したため、エッジへの応力集中は緩和される。

さらに、地子19はハンダ装着部16Bを介してCu板12に搭載したため、地子19との間での始による作業量の差異を吸収することができる。また、Cu板12との接合質核も低下しているため、始応力の影響も減少している。

をして、上記のようにCu板12の所定位置に 凹部13A。13Bを形成したため、ICチップ 17等の電子部品の搭載に駆しての位置決め印象に 場になっている。かつ、位置決めのためのためのためのなりのではないのではないのでは、回路は してのスリット等が大なでは、回路はパターンが平面方向に数すず、にないり得る。 化、かつ、基板面積の銀体のCu板12ののでは、 半等体質量の回路(配線)としてのCu板12の の高さに投定することができ、ボンディング時の 作業性も向上している。

なお、この実施例では、Cu板についてその板 原のみ異なる階段構造を採用している。これは、

るいは、回路バターン間だけでなく、回路バターンよりも外の位置にフレーム26を設け、フレーム26と回路バターンの間にリード25Bを配置してもよい(第2回(C))。

以上のように形成された Cu板22を、アルミナ板等のセラミックス基板21の表面に改着し、 裏面には所定原さの他の Cu板を開時に改着する。

そして、このCu板22の表面に所定のパターンのレジストを被奪してエッチングを行い、この結果、第2回(B)に示したリード25Aを除去することにより、所定の回覧パターンを形成されたCu板22を表面に散着されたセラミックス基板が形成される(第2回(D))(表面のみ回示、以下同じ)。

この場合のエッチング被等の条件は、前出の実 施例 I のそれと舞じでもよい。

第2回(E)は、本実施例2による基板上に、 ICチップ28、増子28をそれぞれハンダ27 A、278を介してCu板22の表面の所定の位置に実践し、かつ、ICチップ28とCu板四路 22Aとをポンディングワイヤ30により結構し たものである。

なお、実施例2では、Cu板について実施例1 と関係に関係を用いるが、全型による線 定あるいは打ち抜き加工を実施する場合を加工を実施する場合を加工を実施する場合を加工を実施する場合を対して対して、セラミックスを対して、セラミックを対して、セラミンがでは、関係に対して、というのでは、関係を対したのでは、関係を対したのでは、関係を対したのでは、関係を対して、Cu板を向上を対して、ののは、Cu板を向上を対して、Cu板を向上を対して、Cu板を向上を対して、Cu板を向上を対して、Cu板を向上を対して、Cu板を向上を対して、Cu板を向上を表示して、Cu板を向上を表示という。Cu板を向上を表示という。Cu板を向上を表示という。Cu板を向上を表示という。Cu板を向上を表示という。Cu板を向上を表示という。Cu板を向上を表示という。Cu板を向上を表示という。Cu板についるを表示という。Cu板についるが、Cu板についるが、Cu板についるが表示という。Cu板についるが、Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが、Cu板についるが、Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが、Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが、Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示というでは、Cu板についるが表示という。Cu板についるが表示というでは、Cu板についるでは、Cu板についるでは、Cu板についるでは、Cu板についるでは、Cu板にして、Cu板にして、Cu板にして、Cu板にして、Cu板にして、Cu板にして、Cukkは

また、上記実施例の金属板はCuで限られることなく、Al等でもよい。セラミックス基板としてはアルミナ基板の他にも窒化アルミニウム基板等を用いてもよい。

12, 22, 42····金属板、

13A, 13B······ 四部、

23A, 23B, 23C··鬥杯

15A, 15B · · · · · 凸縣

23D, 23E·····凸縣

16A, 16B, 27A, 27B・・ハング、

17, 28, 44 · · · · I C + y J.

18, 30, 48・・・ポンディングワイヤ。

19, 29, 45 · · · 第子、

31A, 31B · · · · · スリット ... -

特許出職人

三部金属株式会社

代單人

弁理士 桑井 精一(外1名)

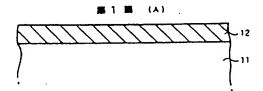
〈梨果〉

以上説明してきたように、本発明によれば、金属板部の節応力が低下するので、節サイクル舞台が延びる。また、ICチップ搭数等の発酵部分の板厚を悪くすることができ、節鉱数距離が短くなって、その放散性が向上する。また、金属板をごの凸を形成することにより、半導体の電気を開発の位置すれがない。半導体の回路で、イヤボンディング時の第1のボンドと第2のボンドの高さの差も小さくなり作業性が向上した。

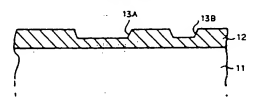
4. 図画の無単な説明

第1回(A)~(P)および第2回(A)~(E)は、本発明の実施例に係わるIC実護用基板を作製する場合の各工程を説明するための基板の 概略構造を示す構造図、第3回および第4回は、 従来のIC実践用基板を示す新面回である。

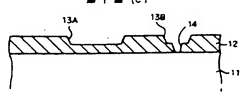
11、21、41・・・・セラミックス基板に

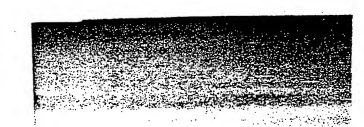


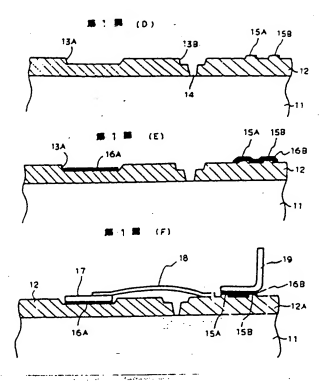
1 **#** (8)

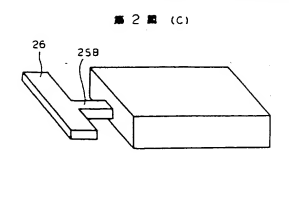


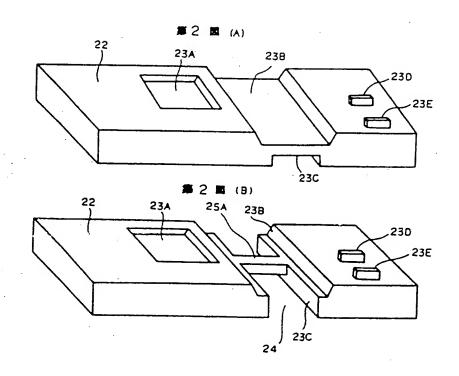
= 1 **=** /c

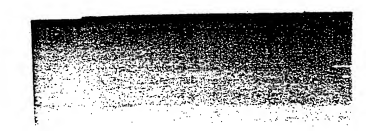


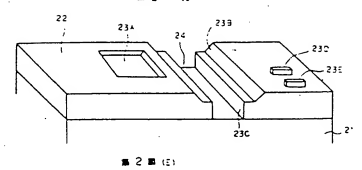


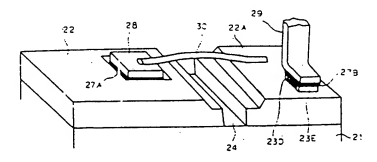






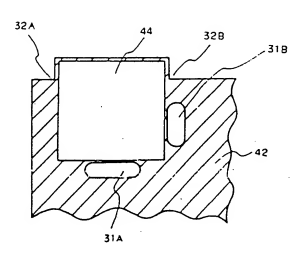


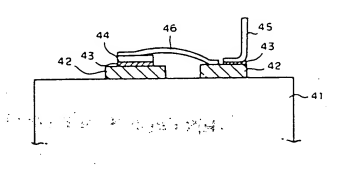




4 3 **5**







-266-

THIS PAGE BLANK (USPTO)